

Ceramica: nodi energia e mobilità serve un patto per la competitività

scritto da datiweb | Aprile 2, 2025

[selezione articoli 2 apr 2025 47](#)

Il design di alta gamma varrà almeno 65 miliardi nel 2030

scritto da datiweb | Aprile 2, 2025

[selezione articoli 2 apr 2025 50](#)

I Bandi in scadenza

scritto da datiweb | Aprile 2, 2025

[selezione articoli 2 apr 2025 52](#)

AGEVOLAZIONI | **“Accordo**

Confindustria – Intesa Sanpaolo per la crescita delle imprese italiane”. PROGRAMMA presentazione 11 aprile, ore 11.00, Confindustria Salerno

scritto da Marcella Villano | Aprile 2, 2025

Ricordiamo che il prossimo **venerdì 11 aprile, alle ore 11.00**, presso la sede di **Confindustria Salerno**, si terrà la presentazione del nuovo Accordo quadriennale **“INVESTIMENTI, INNOVAZIONE, CREDITO I fattori chiave per la crescita sostenibile delle imprese italiane”** recentemente sottoscritto da Confindustria e Intesa Sanpaolo

Il testo consolida la collaborazione avviata nel 2009 e rafforza le azioni già attivate a sostegno dell'economia reale, a partire dagli investimenti in ricerca e sviluppo e dalla valorizzazione del sistema delle filiere. Le novità dell'Accordo riguardano:

- i processi di trasformazione sostenibile in linea con il Piano Transizione 5.0;
- gli investimenti in nuovi modelli produttivi evoluti ad alto potenziale con particolare attenzione ad Aerospazio, Robotica, Intelligenza Artificiale e Scienze della Vita;
- l'accelerazione della transizione sostenibile, dell'economia circolare e di processi innovativi ad alto contenuto tecnologico;
- piano per l'Abitare Sostenibile, per favorire la mobilità e l'attrazione dei talenti nell'industria

italiana.

Alleghiamo il programma definitivo dei lavori, invitandovi ad anticiparci la partecipazione inviando una mail a m.villano@confindustria.sa.it

[Programma Invito Confindustria Salerno 11 aprile 2025](#)

TURISMO | : Educational Tour “Salerno Wonders” – Workshop B2B con i buyer 14 aprile 2025 ore 16 Savoy Hotel Paestum”

scritto da Angela Amaturò | Aprile 2, 2025

In considerazione della progressiva entrata a regime dell'Aeroporto di Salerno – Costa d'Amalfi, la Camera di Commercio di Salerno ospiterà dodici buyer e quattro giornalisti della stampa specializzata provenienti da Francia e Regno Unito, da venerdì 11 a martedì 15 aprile 2025, con l'obiettivo di promuovere le eccellenze del territorio e accrescere i flussi turistici dalle rispettive aree di provenienza.

Il programma prevede un Educational tour secondo itinerari giornalieri ed esperienziali, dove l'autenticità delle nostre destinazioni sarà protagonista attraverso la variegata offerta culturale, archeologica, naturalistica, enogastronomica, artigianale e del wellness, oltre a una conferenza e a un Workshop B2B.

Nell'ambito del programma **lunedì 14 aprile alle ore 15.00** presso il Savoy Hotel in Paestum, si terrà la conferenza "Salerno e la sua provincia: prospettive di sviluppo per il turismo nei mercati esteri" alla presenza dei buyer e dei giornalisti ospiti e a seguire **alle ore 16.00 un Workshop B2B con i buyer.**

Per partecipare al **workshop B2B "SALERNO WONDERS"** è necessario iscriversi compilando la scheda di adesione allegata, da inviare **ENTRO IL 10 APRILE** alla email: info@leaderonline.it

La partecipazione al Workshop è gratuita.

All'incontro sono ammessi esclusivamente gli operatori turistici dell'offerta con sede operativa in provincia di Salerno e in possesso dei requisiti elencati nella scheda di partecipazione.

La Segreteria Organizzativa, una volta verificati i requisiti, inoltrerà conferma con le informazioni necessarie per partecipare, unitamente all'elenco nominale dei buyer francesi e inglesi presenti con i relativi siti web.

All. Scheda iscrizione Workshop B2B "SALERNO WONDERS"

[14apr2025_Scheda Workshop Gratuito Salerno Wonders](#)

Turismo (Angela Amaturò 089200821 –
a.amaturò@confindustria.sa.it)

RICERCA | Demo Day – 4 aprile

2025, ore 9.30 – Centro di Competenza Meditech, Napoli

scritto da Marcella Villano | Aprile 2, 2025

Informiamo che **il prossimo 4 aprile 2025, dalle ore 9.30** presso il Centro di Competenza Meditech (Napoli, c.so Nicolangelo Protopisani 70), avrà luogo il **Demo Day** dei Progetti del Polo Pride, appuntamento dedicato all'Innovazione e alla Trasformazione digitale.

La giornata è rivolta alle PMI pronte a conoscere e approfondire le opportunità e le soluzioni tecnologiche più avanzate messe a disposizione dal Polo Pride.

Per partecipare è necessario registrarsi al link <https://www.eventbrite.it/e/demo-day-edih-pride-hsl-tickets-1292512241909?aff=oddtcreator>

Di seguito, il programma dei lavori

Programma

9.30 Registrazione e welcome coffee

10.00 Saluti istituzionali

Angelo **Giuliana**, direttore generale centro di competenza Meditech

Edoardo **Imperiale**, coordinatore EDIH Pride

Raffaele **Vitulli**, coordinatore EDIH HSL

10.30 – 11.00

TIM presenta una demo interattiva che mostra come un approccio empatico e rapido possa trasformare un cliente insoddisfatto

in un cliente fedele, attraverso ascolto attivo e soluzioni efficaci.

11.00 – 11.30

EXPRIVIA propone una demo pratica per valutare la sicurezza aziendale e mostrare come la formazione del personale possa diventare una difesa strategica contro le minacce informatiche.

11.30 – 12.00

NETGROUP presenta una demo pratica di gestione magazzino con WMS e chatbot, che mostra come automatizzare il monitoraggio scorte e ottimizzare le operazioni con risposte in tempo reale.

12.00 – 12.30

CONFORM propone la piattaforma digitale che integra AI e AR per organizzare e promuovere esperienze interattive negli ambiti turismo, cultura ed enogastronomia.

12.30 – 13.00

Visita **laboratorio AR/VR** del Centro di Competenza MedITech

13.00 Light lunch

14.00 – 15.30

Visita ai laboratori **MITLAB**, **LIFT** e **LABCAMP2** del Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (CeSMA)

Servizi alle Imprese (Marcella Villano; 089.200841 – m.villano@confindustria.sa.it)

CREDITO | Decreto Legge proroga obbligo assicurazione a copertura dei rischi catastrofali

scritto da Marcella Villano | Aprile 2, 2025

Pubblichiamo il Decreto legge 31 marzo 2025, n. 39, che proroga il termine per l'entrata in vigore dell'obbligo di assicurazione a copertura dei rischi catastrofici e calamitosi, pubblicato in Gazzetta Ufficiale, di cui abbiamo dato notizia con news di ieri.

[DL rischi catastrofici](#)

Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)

AGEVOLAZIONI | Avviso Regione Campania "Sostegno di progetti ad elevato impatto tecnologico nel settore

aerospaziale campano”.

scritto da Marcella Villano | Aprile 2, 2025

È in corso di pubblicazione il bando della Regione Campania **“Sostegno di progetti ad elevato impatto tecnologico nel settore aerospaziale campano”** (FESR Campania 2021-2027), volto a rafforzare e qualificare l’ecosistema regionale dell’aerospazio, sostenendo le imprese regionali verso una transizione industriale, digitale e verde, accrescendo la resilienza dei settori economici produttivi e la presenza degli attori regionali nella catena del valore europeo.

L’Avviso, strutturato su due sezioni, sotto brevemente sintetizzate, supporta **gli investimenti e le attività di R&I delle imprese del settore aerospazio**, favorendo sinergie tra imprese di diverse dimensioni, organismi di ricerca e scambi di conoscenza.

Azione 1.1.2. Stimolare il trasferimento tecnologico e sostenere il potenziale dell’ecosistema regionale della ricerca e dell’innovazione. Dotazione finanziaria pari a 20 milioni€

I progetti devono rientrare in uno dei seguenti ambiti: progetti coerenti con l’area di specializzazione Aerospazio, così come dettagliate nella RIS3 21-27; progetti che rispettano i requisiti RIS3 e che contestualmente rientrano nella tematica Clean Aviation.

Spese ammissibili: attività di ricerca e sviluppo sperimentale. L’importo delle spese ammissibili deve essere compreso tra 1 e 3 milioni €.

Soggetti ammissibili: PMI. Ciascuna impresa può presentare un unico progetto nell’ambito dell’avviso.

Azione 1.6.1. Piattaforma STEP a sostegno degli investimenti in tecnologie digitali e innovazione deep-tech, tecnologie

pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse del comparto aerospazio. Dotazione finanziaria pari a 10 milioni/€

I progetti finanziabili devono essere finalizzati allo sviluppo o alla fabbricazione di tecnologie critiche o alla salvaguardia ed al rafforzamento delle rispettive catene del valore, in particolare per la transizione green e digitale del comparto aerospazio.

Spese ammissibili: Investimenti produttivi, suolo aziendale, opere murarie ed assimilate, macchinari, impianti ed attrezzature varie nuove di fabbrica, attività immateriali. Attività di ricerca e sviluppo sperimentale.

L'importo delle spese ammissibili deve essere non inferiore a 2,5 milioni/€.

Soggetti ammissibili: Imprese di qualsiasi dimensione.

AGEVOLAZIONI

Gli aiuti sono concessi sottoforma di contributo in conto capitale ai sensi degli articoli 14 e 25 del Regolamento 651/14, coprendo una percentuale delle spese ammissibili, variabile a seconda della categoria di investimento.

Azione 1.1.2.

Intensità di aiuto		
Dimensione d'impresa	Ricerca industriale	Sviluppo sperimentale
Micro e piccola	Fino al 60%	Fino al 45%
Media	Fino al 70%	Fino al 35%

Azione 1.6.1

Intensità di aiuto			
Dimensione d'impresa	Investimenti produttivi	Ricerca industriale	Sviluppo sperimentale

Micro e piccola	Fino al 70%	Fino al 70%	Fino al 45%
Media	Fino al 60%	Fino al 60%	Fino al 35%
Grande	Fino al 50%	Fino al 65%	Fino al 40%

Provvederemo ad aggiornarvi sulla pubblicazione del bando.

[Avviso – sostegno progetti settore aerospaziale campano](#)

Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841

AGEVOLAZIONI | Bando Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI: webinar MIMIT presentazione misura giovedì 3 aprile, ore 15.00

scritto da Marcella Villano | Aprile 2, 2025

Informiamo che il prossimo **3 aprile, alle ore 15.00**, si terrà il webinar di **presentazione del MIMIT** dedicato al bando **“Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI”** (Misura 7, Investimento 16 – Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI del “REPowerEU” PNRR), diretto a supportare le PMI nella realizzazione di programmi di investimento finalizzati all'autoproduzione di energia elettrica, mediante l'installazione di impianti solari fotovoltaici o di impianti mini eolici, per l'autoconsumo immediato e, eventualmente,

differito attraverso l'installazione di correlati sistemi di stoccaggio dell'energia.

Per seguire i lavori è necessario registrarsi al link:

<https://comunicazionepon.webex.com/weblink/register/r49f318eb29c8a125b19f917cc803dd8c>

Ricordiamo che le modalità di accesso ai fondi sono state disciplinate con [decreto direttoriale del 14 marzo 2025](#); le domande potranno essere presentate a Invitalia a partire dalle ore 12.00 del prossimo venerdì 4 aprile.

Le risorse destinate alla misura sono **320 milioni di euro, di cui il 40% riservato** alle Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, **Campania**, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia e un **altro 40% alle micro e piccole imprese.**

Le agevolazioni, concesse ai sensi del "Regolamento GBER", saranno assegnate nella misura massima del:

- **30% per le medie imprese;**
- **40% per le micro e piccole imprese;**
- **30% per l'eventuale componente aggiuntiva di stoccaggio di energia elettrica dell'investimento;**
- **50% per la diagnosi energetica ex-ante necessaria alla pianificazione degli interventi previsti dal decreto.**

Qualora, in fase di definizione della graduatoria, le risorse destinate alle riserve non dovessero essere pienamente assorbite, saranno rese disponibili per il finanziamento delle domande di agevolazione riferite ai restanti territori e alle imprese di media dimensione.

Ai fini delle **agevolazioni** sono ammesse **le spese, non inferiori a 30 mila euro e non superiori a 1 milione di euro e relative ad una sola unità produttiva del soggetto proponente,** per:

- **l'acquisto, l'installazione e la messa in esercizio di**

beni materiali nuovi strumentali, in particolare impianti solari fotovoltaici o mini eolici, sostenuti a partire dalla data di presentazione della domanda di agevolazione;

- apparecchiature e tecnologie digitali strettamente funzionali all'operatività degli impianti;
- sistemi di stoccaggio dell'energia prodotta;
- diagnosi energetica necessaria alla pianificazione degli interventi.

Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)

AGEVOLAZIONI | Bando Regione Campania “Aiuti per lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche – STEP”. Webinar di presentazione 3 aprile, ore 15.00

scritto da datiweb | Aprile 2, 2025

Sul sito della Regione Campania, [sezione Servizi Digitali](#), è stato pubblicato l'Avviso “Aiuti per lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche – STEP”, così come previsto dall'Azione 1.6.1 “Sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche” dell'Asse I del PR Campania FESR 2021-2027.

Con dotazione finanziaria pari a 50 milioni di euro la misura, che sarà oggetto di approfondimento durante il webinar organizzato da Knowledge for Business, in collaborazione con il Competence Center Meditech e Campania Bioscience, il **prossimo 3 aprile, alle ore 15.00** (programma allegato completo di [link per la registrazione](#)), finanzia progetti presentati sia in forma singola che aggregata, attraverso la **concessione di agevolazioni nella forma del contributo a fondo perduto** che coprono: fino al 70% delle spese per investimenti produttivi; fino all'80% delle attività di ricerca industriale; fino al 60% delle attività di sviluppo sperimentale.

Prima di illustrare le caratteristiche del bando, ricordiamo che STEP è la **Strategic Technologies for Europe Platform (STEP appunto)**, diretta a sostenere lo sviluppo e la produzione in tre ambiti strategici:

- **tecnologie digitali e innovazione deep-tech:** comprendono un'ampia gamma di tecnologie, tra cui la microelettronica, il calcolo ad alte prestazioni, il calcolo quantistico, il cloud computing, l'edge computing, l'intelligenza artificiale, la sicurezza informatica, la robotica, il 5G e la connettività avanzata e le realtà virtuali, con un focus sullo sviluppo di applicazioni per la difesa.
- **tecnologie pulite ed efficienti:** rientrano innovazioni, tra cui l'energia rinnovabile, l'elettricità e lo stoccaggio del calore, le pompe di calore, le reti elettriche, i combustibili alternativi sostenibili, la cattura e lo stoccaggio del carbonio, l'efficienza energetica, l'idrogeno, la purificazione dell'acqua, i materiali avanzati e l'estrazione e la lavorazione sostenibili di materie prime critiche.;
- **biotecnologie:** implicano l'uso della scienza e della tecnologia per modificare gli organismi viventi e i materiali allo scopo di produrre conoscenza, beni e servizi. Ciò include biomolecole, prodotti farmaceutici,

tecnologie mediche e biotecnologie agricole. La biotecnologia e la bio-produzione sono essenziali per la modernizzazione di settori quali la sanità e la farmaceutica, l'agricoltura e la bioeconomia.

La piattaforma STEP, istituita con il Regolamento UE 2024/795, raccoglie e indirizza i finanziamenti in 11 programmi europei verso le tre priorità sopra enunciate. L'obiettivo generale è quello di favorire progetti che contribuiscano a rafforzare la competitività dell'industria europea e ridurre le dipendenze strategiche in settori critici. Inoltre, per massimizzare gli investimenti pubblici e privati, STEP prevede l'assegnazione di un 'marchio di sovranità STEP' ai progetti di alta qualità, che fungerà da riconoscimento di eccellenza, aiutando i relativi progetti ad accedere ai finanziamenti dell'UE e ad attirare altri investimenti.

L'implementazione del Regolamento è affidata ad una task force ad hoc, istituita presso la Direzione Generale Bilancio della Commissione europea. Una [pagina STEP](#) continuamente aggiornata fornisce tutte le informazioni necessarie sulle opportunità per i promotori di progetti, gli investitori e le autorità di gestione

Soggetti e programmi di investimento ammissibili

Possono presentare domanda a valere sull'Avviso regionale, le **imprese di qualsiasi dimensione, in forma singola o aggregata, già costituite alla data di presentazione della domanda e con sede operativa destinataria dell'intervento in Campania.**

Gli interventi proposti, finalizzati allo *sviluppo* o alla *fabbricazione di tecnologie critiche* o alla *salvaguardia ed al rafforzamento delle rispettive catene del valore*, devono riguardare almeno uno degli ambiti strategici tecnologici sopra citati, ossia: Tecnologie digitali e innovazione deep-tech; Tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse; Biotecnologie (come dettagliati nell'Appendice A

dell'Avviso).

Saranno considerate critiche le tecnologie che soddisfano almeno una delle condizioni di seguito riportate:

1. Apportano al mercato interno un elemento innovativo, emergente e all'avanguardia con un rilevante potenziale economico;
2. Contribuiscono alla riduzione o prevenzione delle dipendenze strategiche dell'Unione.

costi ammissibili

Investimenti produttivi

Suolo aziendale e sue sistemazioni; opere murarie e assimilate e infrastrutture specifiche aziendali; macchinari, impianti ed attrezzature varie nuovi di fabbrica; attivi immateriali.

Attività di ricerca e sviluppo sperimentale

Costi del personale impegnato nelle attività di ricerca e sviluppo sperimentale; costi relativi a strumentazioni e attrezzature nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto; costi relativi agli immobili, nella misura e per il periodo in cui gli stessi sono utilizzati per il progetto; costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza utilizzati esclusivamente ai fini del progetto; altri costi di esercizio.

L'importo delle spese ammissibili deve essere non inferiore a 2.500.000 euro.

Agevolazioni

Per gli **investimenti produttivi**, gli aiuti sono concessi nella forma di sovvenzione, ai sensi del Regolamento GBER, secondo le intensità previste dalla Carta degli aiuti di Stato a finalità regionale 2021-2027 e con le maggiorazioni previste per gli investimenti di cui al Regolamento (UE) 2024/795

“STEP”. L'intensità massima dell'aiuto è pari a:

- **50% per le grandi imprese;**
- **60% per le medie imprese;**
- **70% per le piccole imprese.**

Il beneficiario dell'aiuto deve apportare un contributo finanziario pari almeno al 25% dei costi ammissibili per la realizzazione degli investimenti produttivi, o attraverso risorse proprie o mediante finanziamento esterno, in una forma priva di qualsiasi sostegno pubblico.

Per le **attività di ricerca e sviluppo**, gli aiuti sono concessi nella forma di sovvenzione, a parziale copertura delle spese ammissibili sostenute per la realizzazione delle attività, ai sensi del Regolamento (UE) n. 651/2014. L'intensità di aiuto, per ciascun beneficiario non supera:

1. **il 65% dei costi ammissibili per la ricerca industriale;**
2. **il 40% dei costi ammissibili per lo sviluppo sperimentale**

e può essere aumentata fino a un'intensità massima dell'80% dei costi ammissibili come segue:

1. **del 10 % per le medie imprese;**
2. **del 20 % per le piccole imprese.**

Modalità di presentazione della domanda

La domanda di accesso all'agevolazione, pena l'esclusione, deve essere compilata e presentata esclusivamente tramite il **servizio digitale** dedicato, denominato **“Domanda di agevolazione per lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche – STEP”** che sarà reso disponibile sul Catalogo dei servizi digitali di Regione Campania, raggiungibile al link <https://servizi-digitali.regione.campania.it/AiutiSTEP> dalle ore **00:00 del 16 giugno 2025** alle ore **23:59 del 7 luglio 2025**, salvo eventuale proroga dell'Amministrazione regionale.

La selezione dei progetti avverrà con procedura “a graduatoria”. L’iter di valutazione si articola in due fasi: un’istruttoria di ammissibilità formale e una valutazione di merito, in base alla quale è stilata la graduatoria

[Avviso_Aiuti_STEP Webinar_3_aprile_2025](#)

**Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)**